

For Dentists

歯科医院様向け

リペア修復全般に対応! 金属、セラミックス、レジンを選ばず 多用途に使用できる接着システムです。





メタルリンク MLL. Primer

M.L. Piliner 金属接着性プライマー

セラレジンボンド 🔀

CERARESIN BOND セラミックス・ レジン接着用ボンディング材 ※但し、術式に応じて使用するCRペースト、オペーク材、レジンセメント等が別途必要です。

【メタルリンク】

【セラレジンボンド】

全ての歯科用金属(純金属、貴金属合金、非貴金属合金)とレジン材料の接着にご使用いただけます。

ポーセレン、硬質レジン、硬質レジン歯、アクリルレジン歯、陶歯、レジン床、金属床、常温重合レジン硬化物等とレジン材料の接着にご使用いただけます。



CEASING SCOOL

CONTROL OF STATE

CONTROL OF STATE

CONTROL

CONTRO



・ セラミックス、レジン硬化物とレジン材料を接着

金属とレジン材料を接着

用途

金属面処理には「メタルリンク」を、またレジン硬化物面処理およびセラミックス面処理には「セラレジンボンド」をご使用ください。

レジン材料を使用したさまざまな修復など、幅広い用途にご使用いただけます。

使用例

メタルリンク

●金属床リライニング時の金属面前処理

接着力が高いため、金属とレジンの接着界面において、 水分や汚物等の侵襲を防ぎ、腐食や変色を抑制します。





セラレジンボンド

- コンポジットレジンの再修復
- 陶歯、硬質レジン歯、アクリルレジン歯の咬耗および 破折修復、補修
- メタルセラミッククラウン、硬質レジン前装冠の 補修修復(金属部の露出なし) etc…







メタルリンク+セラレジンボンド

● メタルセラミッククラウン、硬質レジン前装冠の 補修修復(金属が露出した場合) etc…











金属部が露出している場合 (硬質レジン前装冠やメタルセラミッククラウンの破折等) は、金属面に「メタルリンク」を塗布し、10秒間放置後、オペーカー



● 人工歯切端部の破折修復

人工歯の破折した面をダイヤモンドポイント(レギュラー)により粗造化し、洗浄した後セラレジンボンド ボンド I を塗布し、約10秒間自然乾燥する。



で金属面を遮蔽してください。



セラレジンボンド ボンド II を塗布し、約10秒間自然乾燥後、可視光線照射器にて20秒間光照射する。





ソリデックスFを築盛する。





可視光線照射器で光照射し、 形態修正・研磨を行う。



完成 接着部が目立たない審美的な修復。



● ポーセレンラミネートベニアの破折修復

症例 2

ポーセレンラミネートベニアの破折をコンポジットレジンで修復



Before ① の遠心隅角部の破折





After セラレジンボンド+ソリデックスFにて修復 (接着部が目立たない自然な修復)

症例 3

写真提供/コアデンタル・サトウ 佐藤 友彦 先生

● コンポジットレジンの追加築盛

コンポジットレジンの切端部磨耗による追加築盛



Before ② 咬耗等によるガイドの消失





After セラレジンボンド+ソリデックスFにて ガイダンスを設定(接着部が目立たない自然な修復)



メタルリンク・

被着体の前処理(修復部の清掃)



ダイヤモンドポイ ントレギュラー等 で被着面を粗造 にし、水洗・乾燥 してください。



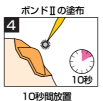
金属面に金属接着性プラ イマー 「メタルリンク | を 塗布後10秒間放置し、オ ペーカーで金属面を遮蔽 (取扱説明書に従い光重 合)してください。 10秒

※金属面が露出していない場合、 この処理は不要です。

セラレジンボンド











20秒間光重合

※必ず、 Ⅰ→Ⅱの順にご使用ください

特長2 接着部に褐線が出にくい(セラレジンボンド)

- 塗布層が薄い(ベタつかず、薄く均一に広がる)
- 塗布層が透明
- 接着力が高い

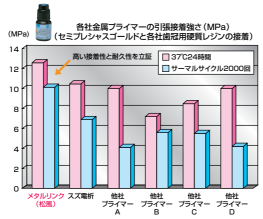


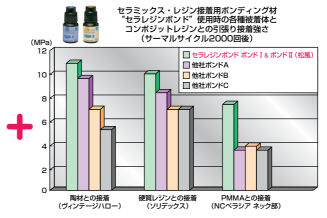
接着部に褐線が出にくいため、 高い審美性を有する修復および製作が可能

レジン材料で修復してください

高い接着強度と接着耐久性 特長3

全ての歯科用金属、ポーセレン、硬質レジン、コンポジットレジン、常温重合レジン硬化物等に対する 高い接着強度と優れた接着耐久性

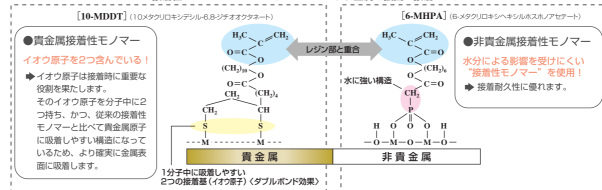




メタルリンクの接着力が高いワケ!

「貴金属接着性モノマー」と「非貴金属接着性モノマー」を使用しているため、あらゆる歯科用金属に接着します。

接着性モノマー10-MDDTと6-MHPAにより金属と強固に接着モデル



金属接着性プライマー「メタルリンク」

操作性と接着耐久性に優れた1液性のプライマーです。

全ての歯科用金属に対応し、口腔内外で使用可能ですので幅広い用途にで使用いただけます。



管理医療機器 21400BZZ00224 メタルリンク(5mL)

セラミックス・レジン接着用ボンディング材「セラレジンボンド」

「セラレジンボンド ボンド I 」 → 「セラレジンボンド ボンド I 」 の順にご使用いただくことにより、陶材、レジン全般と レジン材料の強固な接着が可能です。「メタルリンク」との組み合わせで金属面との接着も簡単に行えます。



管理医療機器 21400BZZ00188 セラレジンボンド(セット) セラレジンボンド ボンド I (6mL) セラレジンボンド ボンド II (5mL) 付属品一式



管理医療機器 21400BZZ00188 セラレジンボンド ボンド [(6mL)



管理医療機器 21400BZZ00188 セラレジンボンド ボンド **(5mL)**

関連商品



医療用具許可番号 26BY0001 グリップライト-Ⅱ(可視光線照射器)



医療用具許可番号 26BZ0004 ソリデックスF (多目的光重合型コンポジットレジン) 4g1本

●色調/6色: A2、A3、A3.5、 インサイザル58、

インサイザル59、



医療用具許可番号 26BZ0004

ビューティフィル (審美性歯科充填用コンポジットレジン) 4.5g1本

●色調/12色: A1、A2、A3、A3.5、A4、 B1、B3、C3、A30、 Inc.BW.BWL

取扱い商店名

このカタログに記載の価格は2006年1月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

ご使用の際は取扱説明書をよく読んでお使いください。

